(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



1 TO THE COLUMN TO THE COLUMN

(43) 国際公開日 2004年11月4日(04.11.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/093773 A1

(51) 国際特許分類7:

A61H 23/02, 7/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/005832

(22) 国際出願日:

2004年4月22日(22.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-117504 2003 年4 月22 日 (22.04.2003) 川

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 松下電工株式会社 (MATSUSHITA ELECTRIC WORKS, LTD.) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048 番地 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

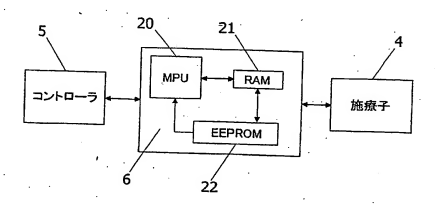
(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 谷澤 孝欣 (TANIZAWA, Takayoshi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門 真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 宮口 昌通 (MIYAGUCHI, Masamichi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 西尾 文宏 (NISHIO, Fumihiro) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 塚田 大輔 (TSUKADA, Daisuke) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地松下電工株式会社内 Osaka (JP). 西堀 裕一(NISHIBORI, Yuuichi) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP). 武藤元治 (MUTO, Motoharu) [JP/JP]; 〒5718686 大阪府門真市大字門真市大字門真1048番地 松下電工株式会社内 Osaka (JP).

(74) 代理人: 西川 惠清, 外(NISHIKAWA, Yoshikiyo et al.); 〒5300001 大阪府大阪市北区梅田 1 丁目 1 2番 1 7号 梅田第一生命ビル 5 階 北斗特許事務所 Osaka (JP).

· [続葉有]

(54) Title: METHOD OF CONTROLLING MASSAGE PROGRAM, MASSAGE MACHINE USING THE METHOD, AND CONTROLLER FOR THE MASSAGE MACHINE

(54) 発明の名称: マッサージプログラムの制御方法、同方法を用いたマッサージ機、及び同マッサージ機用コントローラ



5...CONTROLLER
4...MASSAGER

(57) Abstract: A massage machine has input means (5) for inputting a change of massage parameter; a first memory (21) for temporarily memorizing, during execution of a massage program, the change of massage parameter inputted at a desired massage stage by the input means (5); a second memory (22) for memorizing, after the completion of the massage program, the change of massage parameter provided by the first memory (21); and control means for correcting, in the next execution of the massage program, the desired massage stage based on the change of massage parameter memorized in the second memory (22). The structure above enables a change of massage parameter performed while a massage program is executed to be reflected to a next massage program, enabling efficient creation of a massage program in accordance with user's preference.

2004/093773